



Maxim Integrated

## MAX9491ETP095+T

Número de pieza:	MAX9491ETP095+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
Hojas de datos:	<a href="#">1.MAX9491ETP095+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9491ETP095+T.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	50124 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de MAX9491ETP095+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX9491ETP095+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	50124 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX9491ETP095+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9491ETP095+T.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TIPO	PLL Clock Generator
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:1
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-WQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SALIDA	LVC MOS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVC MOS, Crystal
FRECUENCIA - MAX	200MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	No/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	No/No
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX9491

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX9491ETP095+T	Distribuidor MAX9491ETP095+T	Proveedor MAX9491ETP095+T
Precio MAX9491ETP095+T	MAX9491ETP095+T Imágenes	Imagen MAX9491ETP095+T
Hoja de datos PDF MAX9491ETP095+T	Descargar la hoja de datos de MAX9491ETP095+T	Hoja de datos MAX9491ETP095+T
MAX9491ETP095+T Stock	Comprar MAX9491ETP095+T	Comprar Maxim Integrated MAX9491ETP095+T
Maxim Integrated MAX9491ETP095+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9491ETP095+T		

### Productos relacionados

<p><b>MAX9491ETP080+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN En stock: 28889 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9500EEE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER HDTV 16-QSOP En stock: 5609 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9491ETP010+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN En stock: 5131 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX94K800B</b> Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 94.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: 6178 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9491ETP080+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN En stock: 39845 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9491ETP045+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN En stock: 50100 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9491ETP095+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN En stock: 32116 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9500EEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER HDTV 16-QSOP En stock: 3385 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9491ETP045+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN En stock: 34970 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX94K000B</b> Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 94K OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: 6776 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9501EEE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER HDTV 16-QSOP En stock: 6497 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9501EEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER HDTV 16-QSOP En stock: 21372 pcs <a href="#">RFQ</a></p>

